

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年7月14日 (14.07.2005)

PCT

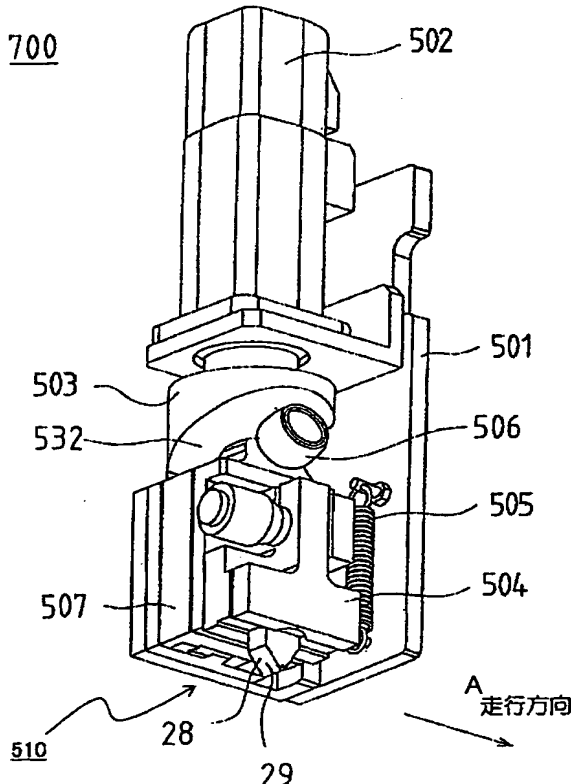
(10) 国際公開番号
WO 2005/063460 A1

(51) 国際特許分類: B28D 5/02, C03B 33/027, 33/10
(52) 発明者: および
(53) 発明者/出願人(米国についてのみ): 西尾 仁孝
(NISHIO, Yoshitaka) [JP/JP]; 〒5640044 大阪府吹田市南金田2丁目12番12号 三星ダイヤモンド工業株式会社内 Osaka (JP).
(54) 代理人: 山本 秀策, 外(YAMAMOTO, Shusaku et al.); 〒5406015 大阪府大阪市中央区城見一丁目2番27号 クリスタルタワー15階 Osaka (JP).
(55) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
(56) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
(57) 优先権データ:
特願 2003-436932
2003年12月29日 (29.12.2003) JP
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三星ダイヤモンド工業株式会社 (MITSUBOSHI DIAMOND

[続葉有]

(54) Title: SCRIBE HEAD AND SCRIBE DEVICE

(54) 発明の名称: スクライブヘッドおよびスクライブ装置



A... TRAVELING DIRECTION

(57) Abstract: A scribe head has scribe line forming means (29) constructed to form a scribe line on a substrate and has moving means (502, 503) for moving the scribe line forming means such that the scribe line forming means presses the substrate by a load of a fixed magnitude. The moving means are composed of rotation means (502) and power transmitting means (503). The rotation means (502) is means rotating about a rotation shaft and is provided such that the axis of the rotation shaft is along a predetermined direction in which the scribe line forming means moves. The power transmitting means (503) is means for transmitting power between the rotation means and the scribe line forming means so that the scribe line forming means moves in a straight line along the axis of the rotation shaft depending on the rotation of the rotation means, and the power transmitting means (503) is provided along a predetermined direction.

[続葉有]

WO 2005/063460 A1



ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

本発明のスクリープヘッドは、基板にスクリープラインを形成するよう構成されたスクリープライン形成手段(29)と、前記スクリープライン形成手段が前記基板を一定の大きさで押圧するよう、前記スクリープライン形成手段を移動する移動手段(502、503)とを備え、前記移動手段は、回転軸の周りを回転する回転手段であって、前記スクリープライン形成手段が移動する所定の方向に前記回転軸の軸心が沿うように設けられている回転手段(502)と、前記スクリープライン形成手段が前記回転手段の回転に応じて前記回転軸の軸心に沿った直線上を移動するよう、前記スクリープライン形成手段との間で動力を伝達する動力伝達手段であって、前記所定の方向に沿って設けられている動力伝達手段(503)とを備える。